

[20th March 1961]

SRI N. K. PALANISAMI : Hon. Speaker might make enquiries.

MR. SPEAKER : I said I am going to enquire into the matter. The fact that you lost the pass or did not bring it is no justification.

II.—QUESTIONS AND ANSWERS.

STARRED QUESTIONS.

MR. SPEAKER : The Hon. Minister for Industries has not yet come. We shall take up Question No. 923.

Vellore Hospital (Transformer)

* 923 Q.—SRI V. K. KOTHANDARAMAN : கனம் ரெவின्यू அமைச்சர் தயவு செய்து கீழ்க்கண்ட கேள்விக்குப் பதிலளிப்பாரா—

வேலூர் சர்க்கார் ஆஸ்பத்திரியில் அடிக்கடி மின் விளக்குகள் அணைந்து போவதால் தனியாக டிரான்ஸ்பார்மர் ஒன்று போட உத்தேசமுண்டா ?

THE HON. SRI M. A. MANICKAVELU : Yes, Sir.

SRI V. K. KOTHANDARAMAN : ஸார். வேலூர் ஆஸ்பத்திரியிலே வாரத்திலே இரண்டு முறையாவது அங்குள்ள விளக்குகள் அணைந்து விடுகின்றன. அதற்குக் காரணம் அங்கே தனியாக டிரான்ஸ்பார்மர் இல்லையென்பது மாத்திரமல்ல. பி.டபிள்யூ. டி. மூலமாக இருக்கக் கூடிய மின்சார சிப்பந்திகளும் அங்கே கிடையாது. இந்த நிலைமை அங்கே இருப்பதால், மின்சார இலாகாவினரைக் கூப்பிட்டாலும், எங்களுக்கு இதிலே எவ்வித சம்பந்தமும் இல்லை என்று சொல்கிற காரணத்தினால் ஒரு இரவு பூராவும் கூட விளக்குகள் இல்லாத நிலைமை இருப்பதினால் தயவு செய்து சீக்கிரமாக ஒரு டிரான்ஸ்பார்மர் போட்டு, தனியாக மின்சார சிப்பந்திகளும் போடுவதற்கு ஏற்பாடு செய்யப்படுமா ?

THE HON. SRI M. A. MANICKAVELU : There is a proposal to have a separate transformer. The Chief Engineer, Vellore Electricity Board has been addressed in the matter. They are preparing drawings for the same.

Water-supply (Tiruchirappalli)

* 924 Q.—SRI M. K. SOMASUNDARAM (on behalf of SRI S. LAZAR) : Will the Hon. the Minister for Revenue be pleased to state—

(a) details about the new method suggested by the Municipal Engineers at Tiruchirappalli to augment the town water-supply;

(b) the extent to which the town water-supply has been augmented by adopting the said method; and

(c) the special amenities provided by the Government to carry on the research to improve the water-supply in this town?

THE HON. SRI M. A. MANICKAVELU : (a) The new method suggested by the Municipal Engineer consists of provision of a number of well points sunk in deep bore holes driven in sandy